

FEB., 2016

per Air
G(12Z)

NKX(00Z)

VEF(00Z)

Z H

17-24 NW103	-11 -2 4 9	560-21 NW66	-2 -1 5	544-29 NW35	-14 -18	57 54
2-19 NW72	-6 2 4 4	564-18 NW65	-6 3 6	551-29 NW29	-11 -2 4	55 59 60 56 58
9-19 NW36	-2 3 8 2	574-17 NW28	0 5 9	569-18 NW39	-8 0 5	57 58 60 56 59
4-19 NW27	0 5 9 4	575-18 NW28	1 11 15	571-21 NW35	-5 4 9	57 59 60 57 59
8-14 NW21	-1 10 13 4	581-13 NNW19	2 11 17	579-14 VNW16	-2 5 11	57 58 60 57 58
1-14 NW24	4 11 17 7	583-13 NNW22	6 14 18	580-15 NNW25	3 8 12	58 58 61 59 59
1-12 NNE17	7 15 19 12	584-13 NE12	5 17 22	583-13 NNW16	4 12 18	58 60 60 59 59
1-12 NW8	6 15 21 12	585-13 ESE14	7 17 23	586-14 NE9	5 12 19	58 60 62 58 59
1-13 S6	7 16 21 11	585-13 NE13	7 19 24	585-14 ESE2	7 13 19	60 60 62 59 60
4-14 WNW10	6 17 22 10	586-13 N8	8 19 24	584-14 NW12	7 15 19	57 60 62 58 59

1-13 S11	7 17 21 15	585-12 SE4	7 18 23	584-13 WNW11	7 16 20	58 60 62 58 59
1-13 S4	6 16 21 5	583-12 S8	6 17 22	584-13 WSW12	7 14 15	58 60 61 58 58
9-14 WSW11	4 15 21 8	581-12 W20	5 17 21	578-15 WSW24	4 15 21	57 60 61 59 59
5-11 NW26	6 15 16 11	585-8 WNW19	9 18 23	580-10 WNW27	4 14 20	57 61 61 60 59
1-10 N31	9 19 23 13	585-9 NNE30	11 18 24	581-11 NE32	5 14 22	59 60 62 59 62
1-10 WNW19	10 18 24 13	584-8 W8	10 20 25	582-10 WSW25	8 16 22	59 62 62 59 62
1-10 SW46	6 15 18 15	576-8 SW46	6 14 17	572-10 SW59	3 19 25	
1-14 WSW102	5 4 7 17	575-12 W37	6 8 12	570-14 W54	1 10 17	58 61 62 60 62
1-15 WNW28	1 6 10 7	577-12 W27	5 12 13	574-15 W28	3 13 21	58 60 61 59 62
1-15 W35	2 10 12 6	579-13 W18	6 15 17	576-15 W22	3 12 20	58 60 62 59 62

7-13 W40	2 14 14 5	582-10 NW42	6 17 20	577-12 NW31	1 15 21	58 61 62 58 62
10-12 NW548	14 18 13	581-12 NW45	8 18 20	570-14 NW72	-2 13 20	58 61 62 59 62
10-12 WNW31	7 19 22 10	581-11 NW38	6 15 21	575-13 NW41	4 6 13	58 62 63 60 62
1-73 W28	5 13 17 8	582-12 W11	5 16 20	578-14 WNW31	3 9 16	58 61 62 60 62
1-13 NW18	6 15 19 7	582-12 WNW14	7 17 21	579-14 NW17	4 14 20	
1-12 W13	8 15 18 10	583-11 W12	7 17 20	581-13 NW10	4 18 22	60 62
9-14 W40	4 13 16 10	581-13 W26	7 17 19	576-15 NW33	4 18 25	59 62
9-14 W33	5 15 19 11	581-14 WNW27	7 19 20	576-14 WNW30	3 15 22	58 63 64
7-16 NW23	3 17 20 17	586-13 WNW14	5 19 21	577-16 WNW36	3 17 24	